

Study the knowledge and performance of nurses in using Braden's pressure ulcer risk assessment scale

Mehrnoosh Khosharash¹, Marzieh Jahani Sayad Noveiri^{2*}, Naser Kamyari³, Mitra Ghafar Zadeh⁴

1. Department of Nursing, School of Nursing and Midwifery, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran.

2. Department of Nursing, School of Nursing and Midwifery, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran.

3. Department of Public Health, School of Health, Abadan University of Medical Sciences, Abadan, Iran.

4. Department of Emergency Medicine, School of Nursing and Midwifery, Guilan University of Medical Sciences, Rasht, Iran

*Corresponding Author: Marzieh Jahani Sayad Noveiri, Email:jahanimzh@gmail.com

Received: 20 April 2024

Accepted: 10 August 2024

Abstract

Background & Aim: Bedsore is one of the special health-therapeutic problems and one of the basic problems of hospitalized patients in hospitals worldwide. This study aimed to determine the knowledge and performance of nurses in using Braden's pressure ulcer risk assessment scale.

Materials & Methods: In this descriptive-cross-sectional study, the research population consisted of all the nurses working in the educational-therapeutic centers of Rasht city. The sampling method was stratified random and the sample size was 200 nurses. A three-part questionnaire including a demographic information form, and a researcher-made questionnaire was used to evaluate the knowledge level of nurses and the Braden criterion. Independent t-test and multiple linear regression were used to analyze the data. The data was analyzed using SPSS version 16 software and the significance level was considered 0.05.

Results: The majority of subjects in this research were women (92.5%) with an average age of 33.87 ± 7.23 years and work experience of less than 10 years (57.5%). The average knowledge score of nurses was 7.92 ± 2.7 , and except for the variables of clinical and post-nursing experience, other factors did not have a significant relationship with the knowledge score of nurses. The correlation between the performance scores of the nurses and the researcher showed a moderate amount of agreement ($r = 0.626$, $P < 0.001$).

Conclusion: In this study, nurses' knowledge about the Braden scale was not at the appropriate level, suggesting the need to pay more attention to effective educational methods.

Keywords: bedsores, Braden scale, knowledge, performance, Nurse

How to cite this article: Khosharash M, Jahani Sayad Noveiri M, Kamyari N, Ghafar Zadeh M. Study the knowledge and performance of nurses in using Braden's pressure ulcer risk assessment scale. Scientific Journal of Nursing, Midwifery and Paramedical Faculty, 2024; Vol 10(1), Summer, pp 1 – 13.

<https://sjnmp.muk.ac.ir/article-1-600-fa.html>.

بررسی دانش و عملکرد پرستاران در استفاده از ابزار ارزیابی خطر ابتلا به زخم فشاری برادن

مهرنوش خوش تراش^۱، مرضیه جهانی صیاد نویری^{*}^۲، ناصر کامیاری^۳، سیده میترا غفارزاده^۴

- استادیار، گروه پرستاری، دانشکده پرستاری- مامایی، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، رشت، ایران

- استادیار، گروه پرستاری، دانشکده پرستاری- مامایی، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، رشت، ایران

- استادیار، گروه بهداشت عمومی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی آبادان، آبادان، ایران

- مری، گروه فوریت های پزشکی، دانشکده پرستاری- مامایی، دانشگاه علوم پزشکی گیلان، رشت، ایران

* نویسنده مسئول: مرضیه جهانی صیاد نویری، ایمیل: jahanimzh@gmail.com

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۰۴/۲۰

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۰۲/۰۱

چکیده

زمینه و هدف: زخم بستر بعنوان یکی از مشکلات ویژه بهداشتی- درمانی و از مشکلات اساسی بیماران بستری در بیمارستان های سراسر جهان می باشد. این مطالعه با هدف تعیین دانش و عملکرد پرستاران در استفاده از ابزار ارزیابی خطر ابتلا به زخم فشاری برادن انجام گردید.

مواد و روش ها: در این مطالعه توصیفی- مقطعي، جامعه پژوهش را تمامی پرستاران شاغل مراکز آموزشی- درمانی شهر رشت تشکیل دادند. روش نمونه گیری در این مطالعه به صورت تصادفي طبقه ای بوده و حجم نمونه ۲۰۰ نفر از پرستاران بودند. در این پژوهش از پرسشنامه سه قسمتی شامل فرم اطلاعات دموگرافیک، پرسشنامه ارزیابی سطح دانش پرستاران و معیار برادن استفاده شد. جهت تحلیل داده ها از آزمون تی مستقل و همچنین از رگرسیون خطی چندگانه استفاده شد. داده ها با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۱۶ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و سطح معنی داری ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

یافته ها: اکثریت واحد های این پژوهش، زن (۹۲٪/۵) با میانگین سنی $۳۳/۸۷\pm ۷/۲۳$ سال و سابقه کار زیر ۱۰ سال (۵۷٪/۵) بودند. میانگین نمره دانش پرستاران $۷/۹۲\pm ۲/۷$ بود و بجز متغیرهای سابقه بالینی و پست پرستار، سایر عوامل ارتباط معنی داری با نمره دانش در پرستاران نداشند. همبستگی بین نمرات عملکرد پرستاران و محقق مقدار متوسطی از توافق نشان داده شد ($P<0/001$, $r=0/626$)

نتیجه گیری: در این مطالعه دانش پرستاران درمورد معیار برادن از سطح مناسبی برخوردار نبود که این امر لزوم توجه بیشتر به استفاده از روش های موثر آموزشی و همچنین ارزیابی عملکرد پرستاران در تکمیل معیار برادن را مطرح می سازد.

واژه های کلیدی: زخم بستر، معیار برادن، دانش، عملکرد، پرستار

تشکیل می‌دهد(۸). نتایج مطالعه‌ای در آمریکا حاکمی از آن

است که سالانه بیش از دو و نیم میلیون نفر در بیمارستانها به

علت زخم بستر بستری و حدود ۶۰۰۰۰ مرگ در اثر عوارض

زخم بستر گزارش شده است(۹). شیوع این اختلال در ایران

حدود ۱۹ درصد تخمین زده شده است(۱۰). بنابراین با توجه به

اهمیت این اختلال و هزینه بر بودن آن چه از جهت نیروی

انسانی و چه از جهت اقتصادی، یکی از بهترین راهکارها،

جهت کنترل زخم بستر، پیشگیری از بروز آن و ارزیابی خطر

بروز آن در بیماران بستری در بیمارستان است. با توجه به این

که زخم فشاری یک دغدغه مهم جهانی در زمینه ایمنی بیمار

محسوب می‌شود، لذا پیشگیری و مدیریت زخم فشاری

نیازمند توجه اعضای تیم سلامت است(۱). همچنین باید توجه

نمود که زخم بستر از مواردی است که هرگز نباید اتفاق بیافتد

و اگر بروز کند هزینه آنرا بیمه‌ها تقبل نمی‌نمایند(۱۱) و

شاخص کیفیت مراقبت در مراکز مراقبت سلامت و از

شاخص‌های مهم کیفیت مراقبت پرستاری نیز می‌باشد. بنابراین

پرستاران به عنوان یکی از اصلی‌ترین اعضای تیم سلامت نقش

بسزایی در پیشگیری و مدیریت زخم دارند(۱۲). در این میان

اگر چه یک رویکرد تیمی چند رشته‌ای، نقش کلیدی در

پیشگیری از زخم‌های فشاری ایفا می‌کند اما پرستاران در خط

مقدم پیشگیری و درمان زخم‌های فشاری در سیستم‌های

بهداشت و درمان باقی می‌مانند(۱۳). در این راستا، اولین قدم

مقدمه

زخم بستر به عنوان یکی از مشکلات ویژه بهداشتی-درمانی و

از مشکلات اساسی بیماران بستری در بیمارستان‌های سراسر

جهان، از مسائل چالش برانگیز در مراکز مراقبت سلامت

محسوب می‌شود(۱). زخم بستر که آن را اصطلاحاً زخم

فشاری نیز می‌نامند، به عنوان "آسیب موضعی به پوست و یا

بافت زیرین آن در مناطقی که بر جستگی استخوانی وجود

دارد، در نتیجه فشار بیش از حد بر سیستم مویرگی - وریدی

و یا ترکیب فشار و نیروهای لغزشی اصطکاک" تعریف

می‌شود(۲). عموماً این زخم‌ها به آهستگی التیام یافته و در

صورت عدم درمان، موجب بروز استئومیلت، و عفونت‌های

موضعی یا سیستمیک می‌گردند. این زخم‌ها اغلب با کاهش

سلامت جسمی برای بیماران و تحمل هزینه‌های هنگفت مالی

بر بدنه درمان همراه هستند(۳،۴). زخم بستر به عنوان سومین

اختلال پر هزینه بعد از سرطان و بیماری‌های قلبی عروقی

شناخته می‌شود(۵) و آمارها نشان می‌دهد که هر زخم بستر

بطور معمول چهار روز به طول مدت بستری بیماران بستری در

بیمارستان‌های آمریکا اضافه می‌کند و خطر ایجاد عفونت

بیمارستانی را ۲۵ درصد افزایش می‌دهد(۶،۷) زخم بستر بطور

متوسط ۱۸ درصد بیماران بستری در تمامی بیمارستان‌ها را

راه رفتن، وضعیت تغذیه و وجود نیروهایی جهت اصطکاک است؛ برای پنج عامل اول، چهار سطح (وضعیت طبیعی نمره ۴ و بدترین وضعیت نمره ۱) و برای عامل اصطکاک سه سطح منظور گردیده است (بهترین وضعیت نمره ۳ و بدترین وضعیت نمره ۱)؛ بنابراین نمره کل این ابزار در محدوده ۲۳-۶ است که در ۴ گروه در معرض خطر کم (امتیاز ۱۵ تا ۱۸)، خطر متوسط (۱۳ تا ۱۴)، خطر بالا (۱۰ تا ۱۲) و خیلی بالا (۶ تا ۹) برای ایجاد زخم فشاری دسته‌بندی شده است (۱۶).

با توجه به استفاده روشن از این ابزار در تمامی بخش‌های بیمارستان‌های ایران در بدو پذیرش بیماران بستری، همچنان شاهد بروز زخم بستر در بیماران بستری در بیمارستان‌ها هستیم. بنابراین به نظر می‌رسد با توجه به برنامه پیشگیری از زخم بستر این برنامه سبب کاهش چشمگیر در روند ابتلا به زخم بستر نشده است که این امر می‌تواند به دلایل گوناگونی باشد. بنابراین تلاش در جهت کشف علل عدم موفقیت در کاهش میزان بروز زخم بستر در بیمارستان‌ها می‌تواند به حل شدن این معضل کمک نماید. یکی از علل عدم موفقیت در کاهش میزان بروز زخم بستر می‌تواند استفاده نامناسب پرستاران از معیار برادن (نقص عملکرد) و یا عدم کفايت دانش آنان در زمینه استفاده و کاربرد این معیار باشد، بطوریکه نتایج مطالعه ای که در سال ۲۰۲۱ در کشور هند انجام شد نشان داد که

۷۳/۳ درصد پرستاران از دانش قابل قبولی در مورد معیار

در برنامه کنترل و پیشگیری از زخم فشاری، ارزیابی وقوع زخم بستر با استفاده از ابزاری مناسب، روا و پایا جهت انجام این کار است. ۴۰ ابزار مختلف جهت ارزیابی زخم بستر در کشورهای مختلف وجود دارد که البته بیشتر این ابزارها برگرفته از ۴ ابزار اصلی برادن، نورتن، واکرلو و ارزیابی روند بهبود زخم (PUSH)^۱ می‌باشد (۱۴). ارزیابی جهت زخم بستر در اولین فرصت پس از پذیرش انجام می‌شود و به طور دوره‌ای یا زمانی که وضعیت بالینی بیمار به طور قابل توجهی تغییر کند، نیز می‌باید تکرار گردد. ابزاری که مورد استفاده قرار می‌گیرد، باید از حساسیت و ویژگی بالایی برخوردار بوده و ارزش پیش‌بینی کنندگی خوبی داشته باشد. همچنین این ابزار تعریف واضحی داشته و استفاده از آن نیز آسان و راحت باشد (۱۵). در ایران در سال ۱۳۹۴ معاونت درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (دفتر مدیریت بیمارستانی و تعالی خدمات بالینی) راهنمای پیشگیری از زخم فشاری را تدوین و بعد از آن بیمارستانها مکلف به استفاده از معیاری جهت ارزیابی زخم بستر در حوزه ایمنی برنامه اعتبار بخشی شده و از سال ۱۳۹۴ به بعد از مقیاس برادن^۲ بطور روشن جهت مدیریت زخم بستر استفاده شد. این مقیاس شامل: درک حسی، میزان رطوبت، محدودیت حرکتی، توان

1 Pressure Ulcer Scale for Healing (PUSH)

2 Braden

کسب مجوزهای لازم از دانشگاه و نیز پس از کسب رضایت آگاهانه به صورت کتبی از نمونه های مورد پژوهش و توضیح اهداف و حفظ اصل محترمانه بودن پژوهش به آنها، در یک بازه زمانی ۸ ماهه (آبان ۱۴۰۱ تا خرداد ۱۴۰۲) انجام شد. در این پژوهش از پرسشنامه سه قسمتی استفاده شد. فرم اطلاعات دموگرافیک که شامل متغیرهایی چون سن، جنس، تأهل، سطح تحصیلات، سابقه بالین، سابقه کار در بخش، پست سازمانی (سرپرستار، استف، پرستار)، بخش محل خدمت، شیفت کاری (در گردش، ثابت) و شرکت در کارگاه زخم بستر بود. برای ارزیابی سطح دانش پرستاران از پرسشنامه محقق ساخته استفاده شد. این پرسشنامه که با استفاده از مقیاس برادن و دستورالعمل تکمیل آن طراحی شد در ابتدا در اختیار ۶ نفر از اساتید متخصص در حوزه زخم بستر، مراقبت ویژه و ابزارسازی قرار گرفت و نظرات اصلاحی آنها درمورد ادبیات و دستور زبان فارسی، استفاده از کلمات مناسب و قرارگیری آیتم‌ها در جای مناسب اعمال گردید (روایی محتوای کیفی).

سپس پرسشنامه اصلاحی در اختیار ۱۳ نفر از اساتید متخصص در حوزه‌های مذکور قرار گرفته و ^۱CVR آن مورد ارزیابی قرار گرفت؛ CVR گویه‌ها بین ۰/۸۴۶ تا ۱ بود؛ تنها یک گویه به دلیل $0/538 = \text{CVR}$ حذف گردید و پرسشنامه به ۱۲

ارزیابی زخم بستر برادن برخوردار بودند و با آموزش مناسب این میزان به ۹۶/۷ درصد ارتقاء یافت^(۱۷). همچنین علاوه بر مشکل دانش و عملکرد، بنظر می‌رسد مشکل نظارتی نیز در این زمینه اثرگذار بوده باشد. از آنجا که در مرور متون در کشور ایران، بازتاب دقیقی از میزان دانش و عملکرد پرستاران در استفاده از معیار برادن یافت نشد، لذا این مطالعه با هدف تعیین دانش و عملکرد پرستاران در استفاده از ابزار ارزیابی خطر ابتلا به زخم فشاری برادن انجام گردید.

مواد و روش‌ها

این پژوهش یک مطالعه توصیفی- مقطعی است. جامعه این پژوهش را تمامی پرستاران شاغل مراکز آموزشی درمانی شهر رشت مشکل از ۸ بیمارستان تشکیل دادند. روش نمونه‌گیری در این مطالعه به صورت تصادفی طبقه‌ای بوده و حجم نمونه ۲۰۰ نفر از پرستاران شاغل در بخش‌های عمومی و ویژه بودند. در این پژوهش هر بیمارستان به عنوان یک طبقه در نظر گرفته شد؛ در هر طبقه نمونه‌ها به روش تصادفی سیستماتیک، مطابق با حجم نمونه مناسب با نسبت پرستاران هر طبقه با کل پرستاران تعیین و براساس معیارهای ورود انتخاب شدند. معیار ورود به این مطالعه شامل پرستاران شاغل در مراکز آموزشی درمانی شهر رشت، داشتن سابقه ۶ ماه کار بالین و تمایل به شرکت در مطالعه و معیار خروج از مطالعه، تکمیل پرسنامه بصورت ناقص بود. جمع‌آوری اطلاعات توسط محقق پس از

1 Content Validity Ratio

بالا (۹ یا کمتر) برای ایجاد زخم فشاری قرار داده شدند(۷). در مطالعه حاضر نمره نهایی معیار برادن که توسط پرستار به بیمار داده شده بود با نمره ارزیاب مورد مقایسه و بررسی قرار گرفت.

در این مطالعه، مقادیر متغیرهای کمی به صورت "انحراف معیار" میانگین" یا "(دامنه میانچارکی) میانه" و مقادیر متغیرهای کیفی به صورت "درصد فراوانی" نشان داده شد. برای بررسی پیشفرض نرمالبودن متغیر دانش از آزمون کولموگورو夫- اسمیرنوف استفاده گردید. در تحلیل‌های تک متغیره، جهت بررسی ارتباط دانش پرستاران با متغیرهای فردی و شغلی از آزمون تی مستقل، تحلیل واریانس یک طرفه و ضریب همبستگی پیرسون (یا معادل ناپارامتری آنها: آزمون من-ویتنی، آزمون کروسکال-والیس و ضریب همبستگی اسپیرمن) استفاده شد. همچنین در تحلیل‌های چندمتغیره، جهت کنترل سایر متغیرها از رگرسیون خطی چندگانه برای تعیین عوامل مرتبط با دانش پرستاران استفاده شد. داده‌ها با استفاده از نرمافزار SPSS ویراست ۱۶ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و سطح معنی‌داری 0.05 در نظر گرفته شد.

یافته‌ها

از مجموع ۲۰۰ شرکت کننده در این مطالعه اکثربت زن (92.5%) با میانگین سنی 33.87 ± 7.23 سال و سابقه کار اکثربت زیر ۱۰ سال (57.0%) و همچنین شیفت کاری بیشتر

سوال کاهش یافت. در مرحله بعد برای ارزیابی CVI پرسشنامه مجددا در اختیار ۱۳ نفر از استادی قرار گرفت و براساس آن I-CVI گویه‌ها بین 0.844 تا 1 و S-CVI پرسشنامه آن 0.978 بود. برای I-CVI مقادیر 0.78 و بالاتر قابل قبول است و برای S-CVI عدد 0.9 به عنوان معیار عالی پذیرفته شده است؛ بنابراین تمامی گویه‌ها در پرسشنامه حفظ شدند. پاسخ‌های پرسشنامه بصورت چند گزینه‌ای بوده که با پاسخ‌دهی درست به سوال، مشارکت کننده امتیاز کامل را دریافت می‌کرد بنابراین دامنه جواب‌ها بین 0 تا 12 بوده است. برای ارزیابی عملکرد پرستاران در استفاده از مقیاس برادن، محقق در شیفت‌های کاری مختلف حضور یافته و بیمارانی که در همان شیفت پذیرش شده و مقیاس برادن توسط آنها تکمیل شده بود را مورد ارزیابی قرار داده و خود محقق مجددا مقیاس برادن را برای آن بیمار تکمیل نمود و نمرات کسب شده توسط پرستار و محقق با هم مورد مقایسه قرار گرفت. شایان ذکر است که مقیاس ارزیابی خطر زخم فشاری برادن شامل ۶ زیر مجموعه در ک حسی، رطوبت، فعالیت، تحرک، تغذیه، اصطکاک و نیروی کشش (سایش) می‌باشد که هر نمونه در کل امتیاز با محدوده $6-23$ را کسب می‌کرد. میانگین امتیازات در ۴ گروه در معرض خطر کم (امتیاز 15 تا 18)، خطر متوسط (13 تا 14)، خطر بالا (10 تا 12) و خیلی

1 Content Validity Index

این افراد به صورت در گردش (۸۵٪) بوده و ۶۸/۵٪ آنها سابقه شماره (۱).

شرکت در کلاس‌های آموزشی زخم بستر داشتند(جدول)

جدول شماره ۱: متغیرهای فردی - حرفه‌ای (تعداد = ۲۰۰)

متغیر	میانگین ± انحراف معیار / فراوانی (درصد)	
سن (سال)	۳۳/۸۷±۷/۲۳	
≤ ۳۵	۱۱۸ (٪ ۵۹)	
> ۳۵	۸۲ (٪ ۴۱)	
زن	۱۸۵ (٪ ۹۲/۵)	
مرد	۱۵ (٪ ۷/۵)	جنس
متاهل	۱۲۵ (٪ ۶۲/۵)	
مجرد	۷۵ (٪ ۳۷/۵)	تاهل
کارشناس	۱۷۴ (٪ ۸۷)	
کارشناس ارشد	۲۶ (٪ ۱۳)	سطح تحصیلات
سابقه کار	۹/۷۶±۶/۴۵	
≤ ۱۰ سال	۱۱۵ (٪ ۵۷/۵)	
> ۱۰ سال	۸۵ (٪ ۴۲/۵)	
سرپرستار	۴ (٪ ۲)	
ثبت صبح	۱۶ (٪ ۸)	پست سازمانی
پرستار	۱۸۰ (٪ ۹۰)	
اعصاب ICU	۱۷ (٪ ۸/۵)	
ارتوپدی	۴۵ (٪ ۲۲/۵)	
جراحی مردان	۴ (٪ ۲)	
جراحی اعصاب	۹ (٪ ۴/۵)	
جراحی زنان	۱۲ (٪ ۶)	
عمومی ICU	۰ (٪ ۴/۵)	بخش
اعصاب	۳ (٪ ۱/۵)	
فک و صورت	۱۸ (٪ ۹)	مجموع ۱۴۸ شده!
ICU بخش بعد از	۱ (٪ ۰/۵)	تعداد
استروک	۲ (٪ ۱)	
جراحی سوختگی	۱۵ (٪ ۷/۵)	
ترمیمی	۶ (٪ ۳)	
سوختگی ICU	۱۶ (٪ ۸)	
سابقه کار در بخش	۶/۳۶±۵/۱۳	
≤ ۱۰ سال	۱۶۰ (٪ ۸۰)	
> ۱۰ سال	۴۰ (٪ ۲۰)	
ثبت	۳۰ (٪ ۱۵)	شیفت کاری
در گردش	۱۷۰ (٪ ۸۵)	

۱۳۷(٪۶۸/۵)

بله

۶۳(٪۳۱/۵)

خیر

شرکت در کارگاه زخم بستر

SD: Standard deviation.

کار بالینی بیشتر از ۱۰ سال ($P < 0.001$, $B = 1/326$)، پستسازمانی ثابت صبح ($P = 0.028$, $B = -3/375$) و عدم شرکتدر کارگاه زخم بستر ($P = 0.036$, $B = -0/880$) با نمره دانش

ارتباط معنی داری را نشان دادند. در ادامه و با در نظر گرفتن

این متغیرها در یک مدل چندگانه، تنها دو متغیر سابقه کار

بالینی بیشتر از ۱۰ سال ($P = 0.043$, $B = 1/243$) و پستسازمانی ثابت صبح ($P = 0.012$, $B = -3/735$) ارتباط معنی دار

با نمره دانش داشتند. به عبارتی، به طور متوسط نمره دانش در

پرستارانی که سابقه کار بالینی بیشتر از ۱۰ سال دارند، نسبت به

پرستاران با سابقه بالینی کمتر از ۱۰ سال ($P < 0.001$) واحد بیشتر

است. و همچنین متوسط نمره دانش در پرستاران شیفت ثابت

صحب به اندازه $3/735$ واحد کمتر از نمره دانش سرپرستاران

می باشد (جدول شماره ۲).

دامنه نمرات کسب شده در بخش دانش پرستاران ۱-۱۲ بود و

میانگین نمره دانش پرستاران $7/92 \pm 2/7$ بود. بیشترین پاسخ

درست به پرسشنامه، مربوط به سوال در مورد هدف مقیاس

برادن با $75/5$ درصد و کمترین پاسخ صحیح، مربوط به حیطهبررسی رطوبت با 40 درصد بود. ارتباط متغیرهای فردی-شغلی

را با نمره دانش در پرستاران با استفاده از تحلیل رگرسیون

خطی مورد بررسی قرار گرفت (جدول ۲). در این تحلیل ابتدا

مدل رگرسیون خطی ساده (تک متغیره) به منظور بررسی

ارتباط هر متغیر با نمره دانش مورد استفاده قرار گرفت. در

ادامه به منظور همگام سازی اثرات، متغیرهای با سطح معنی

داری $> 0/2$ وارد مدل رگرسیون خطی چندگانه شده اند.

نتایج این بررسی نشان داد، در مدل های تک متغیره، به ترتیب

متغیرهای سن بیشتر از 35 سال ($P = 0.005$, $B = 1/107$)، سابقه

جدول شماره ۲: ارتباط متغیرهای فردی-شغلی با نمره دانش پرستاران با استفاده از تحلیل رگرسیون خطی (یک متغیره و چندگانه).

متغیر	مدل تک متغیره					
	مدل چندگانه			P-value		
		P-value	SE	B	SE	B
≤ 35 سال	-	-	-	-	-	۰
> 35 سال	$0/719$	$0/626$	$0/225$	$0/005$	$0/389$	$1/107$
زن	-	-	-	-	-	۰
مرد				$0/573$	$0/741$	$-0/418$
متاهل	-	-	-	-	-	۰
مجرد				$0/315$	$0/402$	$-0/405$
کارشناس	-	-	-	-	-	۰
کارشناس ارشد				$0/766$	$0/581$	$-0/173$

-	-	-	-	-	-	-	-	-	سابقه کار بالینی کمتر از ۱۰ سال
۰/۰۴۳	۰/۶۱۰	۱/۲۴۳	<۰/۰۰۱	۰/۳۸۴	۱/۳۲۶	۰			سابقه کار بالینی بیشتر از ۱۰ سال
-	-	-	-	-	-	۰			پست سازمانی (سرپرستار)
۰/۰۱۲	۱/۴۷۶	-۳/۷۳۵	۰/۰۲۸	۱/۵۲۵	-۳/۳۷۵				پست سازمانی (ثابت صبح)
۰/۱۵۹	۱/۳۴۸	-۱/۹۰۶	۰/۱۴۶	۱/۳۷۹	-۲/۰۱۱				پست سازمانی (پرستار)
-	-	-	-	-	-	۰			سابقه کار در بخش کمتر از ۱۰ سال
			۰/۷۴۰	۰/۴۸۸	۰/۱۶۳				سابقه کار در بخش بیشتر از ۱۰ سال
-	-	-	-	-	-	۰			شیفت کاری ثابت
			۰/۶۳۶	۰/۵۴۷	۰/۲۵۹				شیفت کاری در گردش
-	-	-	-	-	-	۰			شرکت در کارگاه زخم بستر
۰/۱۷۲	۰/۴۱۲	-۰/۵۶۴	۰/۰۳۶	۰/۴۱۶	-۰/۸۸۰				عدم شرکت در کارگاه زخم بستر

0: Reference level; SE: Standard error; B: Unstandardized coefficient.

بررسی نشان داد هیچ یک از متغیرها رابطه معنی داری با نمره

ارتباط متغیرهای فردی-شغلی با نمره عملکرد پرستاران نیز با

عملکرد پرستاران ندارند (جدول شماره^۳). به این ترتیب در

استفاده از تحلیل رگرسیون خطی (تک متغیره و چندگانه)

این تحلیل، هیچ یک از متغیرها وارد مدل چندگانه نشده‌اند.

مورد بررسی قرار گرفت. نتایج تحلیل تک متغیره در این

جدول شماره^۳: ارتباط متغیرهای فردی-شغلی با نمره عملکرد پرستاران با استفاده از تحلیل رگرسیون خطی (یک متغیره و چندگانه)

متغیر	مدل تک متغیره						مدل چندگانه
	P-value	SE	B	P-value	SE	B	
≤ ۲۵ سال	-	-	-	-	-	۰	
> ۲۵ سال		۰/۸۷۱	۰/۵۷۹		-۰/۱۰۹۴		
زن	-	-	-	-	-	۰	
مرد		۰/۲۳۷	۱/۱۳۶		-۱/۳۴۸		
متاهل	-	-	-	-	-	۰	
مجرد		۰/۲۷۸	۰/۵۸۸		-۰/۶۴۰		
کارشناس	-	-	-	-	-	۰	
کارشناس ارشد		۰/۵۷۱	۰/۸۵۰		-۰/۴۸۳		
سابقه کار بالینی کمتر از ۱۰ سال	-	-	-	-	-	۰	
سابقه کار بالینی بیشتر از ۱۰ سال		۰/۴۰۰	۰/۵۷۵		۰/۴۸۵		
پست سازمانی (سرپرستار)	-	-	-	-	-	۰	
پست سازمانی (ثابت صبح)		۰/۲۸۶	۲/۴۹۵		۲/۶۶۷		
پست سازمانی (پرستار)		۰/۲۰۹	۲/۳۰۹		۲/۹۱۲		
سابقه کار در بخش کمتر از ۱۰ سال	-	-	-	-	-	۰	
سابقه کار در بخش بیشتر از ۱۰ سال		۰/۵۹۰	۰/۷۱۱		۰/۳۸۴		
شیفت کاری ثابت	-	-	-	-	-	۰	
شیفت کاری در گردش		۰/۷۷۰	۰/۸۰۰		-۰/۲۳۴		

شرکت در کارگاه زخم بستر	عدم شرکت در کارگاه زخم بستر	۰/۱۹۱	۰/۶۱۴	۰/۷۵۶	-	-	-	-	-
0: Reference level; SE: Standard error; B: Unstandardized coefficient.									

ثبت برگزاری کلاس‌ها داشته باشد و آموزش در محیط و تک به تک شاید بتواند تاثیرات بیشتری در این زمینه داشته باشد چرا که چگونگی ارزیابی و استفاده از معیار برادن مسئله مهمی است که اغلب نادیده گرفته می‌شود و در مراکز آموزشی تنها به توضیح در مورد این معیار اکتفا می‌گردد. نتایج مطالعات زیادی حاکی از تاثیر مثبت آموزش بر دانش و عملکرد پرستاران می‌باشد(۱۸، ۱۹). البته نتایج برخی مطالعات نیز حاکی از احتمال تاثیر اندک آموزش بر پیشگیری از زخم بستر بوده است(۲۰). بنابراین تاثیرگذاری آموزش تحت تاثیر متغیرهای بسیاری بوده و تداوم آموزش می‌تواند اثربخشی آن را افزایش دهد(۲۱).

متغیرهای سابقه بالینی و پست پرستار، با نمره دانش پرستاران ارتباط معنی دار داشتند. به طوری که نمره دانش پرستارانی که کمتر از ۱۰ سال سابقه بالینی داشتند، بطور مشهودی کمتر از نمره پرستاران با بیش از ۱۰ سال سابقه بالینی بود که این مسئله بخوبی اهمیت تجربه کاری و تحت آموزش مدام قرار گرفتن را روشن می‌نماید. در مطالعه Dossary و همکاران(۲۰۲۰) نیز اهمیت تجربه بالین بطور کامل مشهود می‌باشد(۲۲) که همسو با مطالعه حاضر می‌باشد. نمره دانش در پرستارانی که دارای پست های ثابت(استف بخش) بودند، کمتر از

برای ارزیابی میزان توافق بین ارزیابی عملکرد پرستاران توسط خودشان و محقق، از ضریب همبستگی پیرسون استفاده شد. این ضریب، میزان و جهت رابطه خطی بین دو متغیر کمی را نشان می‌دهد. مقادیر این ضریب بین -۱ تا +۱ متغیر است و هرچه مقدار مطلق آن به ۱ نزدیک‌تر باشد، همبستگی قوی‌تری بین دو متغیر وجود دارد. به طور کلی، همبستگی کمتر از ۰/۴ ضعیف، بین ۰/۴ تا ۰/۸ متوسط و بیش از ۰/۸ قوی تلقی می‌شود. نتایج تحلیل نشان داد که بین ارزیابی عملکرد پرستاران و محقق، همبستگی مثبت و متوسط وجود دارد(۰/۰۱< P< ۰/۶۲۶). این یافته حاکی از آن است که به طور کلی، پرستاران ارزیابی نسبتاً مشابهی از عملکرد خود با ارزیابی محقق ارائه می‌دهند.

بحث

این مطالعه با هدف تعیین دانش و عملکرد پرستاران در ارتباط با استفاده از معیار برادن انجام گردید. نتایج این مطالعه نشان داد علیرغم برگزاری کلاس‌های آموزشی زخم بستر و شرکت حداقلی نمونه‌ها در این کلاس‌ها و همچنین با وجود اینکه مقیاس برادن در پرونده بیمارستانی ضمیمه می‌باشد نمره دانش پرستاران در استفاده از معیار برادن بسیار کمتر از حد مورد نظر بوده است که این مسئله می‌تواند نشان از عدم تاثیر

پرستاران است که نه تنها در پایان هر دوره آموزشی بلکه باید به طور دوره‌ای انجام شود. نکته دیگر، ارزیابی عملکرد پرستاران در تکمیل معیار برادن توسط افراد مسئول است که کمتر به آن توجه شده است و این مسئله باعث می‌شود تکمیل معیار زخم بستر توسط پرستاران بطور سلیقه‌ای انجام شده و ابهاماتی ایجاد شود. همچنین پیشنهاد می‌گردد که ارزیابی دانش و عملکرد در سطح مدیران و ناظران بالینی پرستاری نیز مورد توجه قرار گیرد.

نتیجه گیری

یافته‌های این مطالعه نشان داد علیرغم شرکت اکثر پرستاران در کلاس‌های آموزشی زخم بستر، دانش آنها درمورد معیار برادن از سطح مناسبی برخوردار نبود که این مسئله می‌تواند به علت نقص در آموزش و یا عدم نظارت مداوم استفاده از ابزار بوده باشد. بنابراین لزوم توجه بیشتر به استفاده از روش‌های موثر آموزشی (نظیر آموزش چهره به چهره، استفاده از ابزارهای مناسب آموزشی، بازخورد فرد به فرد، ارزشیابی دوره‌ای آموزش‌ها و آموزش مستمر) و همچنین بررسی های دوره‌ای ای جهت ارزیابی عملکرد پرستاران در تکمیل معیار برادن پیشنهاد می‌گردد. همچنین آموزش در مورد زخم بستر و چگونگی استفاده از ابزارهای پیش‌بینی کننده آن در دانشکده‌های پرستاری نیز می‌بایست مورد توجه ویژه قرار گیرد.

سرپرستاران بود که این امر می‌تواند بدليل درگیری دائم سرپرستاران در امر آموزش پرسنل تحت سرپرستی خود(۲۳)، ناشی شده باشد. همچنین باید به این نکته نیز توجه نمود که پرستاران با پست‌های خاص ارتباط کمتری با بیماران و امر مراقبت از آنان دارند(۲۴). با توجه به حضور ثابت این افراد در شیفت‌های صبح و همچنین انجام عملیات‌های نظارتی و آموزشی این افراد جهت افراد جدید الورود، الزام بروزرسانی دانش این افراد می‌باید مورد توجه ویژه قرار گیرد.

در این مطالعه توافق عملکرد پرستاران و محقق همبستگی مثبت و متوسط بود که بنظر می‌رسد با توجه به لزوم توجه بیشتر به بخش دانش در رابطه با زخم بستر، عملکرد پرستاران در سطح قابل قبولی قرار داشته است و توجه به دانش پرستاران می‌تواند تاثیر مثبت فراینده ای بر عملکرد آنان داشته باشد. نکته قابل توجه در این مطالعه این است که علیرغم ضمیمه بودن معیار برادن در پرونده بیماران و با توجه به اجباری بودن تکمیل این معیار برای تمامی بیماران، همچنان سطح دانش پرستاران درمورد معیار برادن در حد قابل قبول نبوده است. این امر علاوه بر برگزاری محدود کلاس‌های آموزشی، می‌تواند ناشی از فقدان تداوم در آموزش پرستاران درمورد زخم بستر باشد. کما اینکه در مطالعات مختلف نیز به اثرگذاری آموزش بصورت مداوم اشاره شده است(۲۵-۲۷). در هر حال آنچه مسلم است توجه به اثربخشی آموزش‌های ارائه شده به

و نیز از تمامی شرکت کنندگان در مطالعه نهایت تشکر و

تشکر و قدردانی

قدردانی را داریم.

مطالعه حاضر برگرفته از طرح پژوهشی مصوب معاونت

تعارض منافع

هیچگونه تعارض در منافع بین نویسندها این مقاله وجود

تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی گیلان با کد کمیته

اخلاق IR.GUMS.REC.1401.374 می باشد.

ندارد.

بدینوسیله از معاونت محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم

پزشکی گیلان بخاطر حمایت‌های معنوی در انجام این تحقیق

Reference

- 1.El Enein NYA, Zaghloul AA. Nurses' knowledge of prevention and management of pressure ulcer at a Health Insurance Hospital in Alexandria. International journal of nursing practice. 2011;17(3):262-8.
- 2.Haesler E, Kottner J, Cuddigan J, Group IGD. The 2014 international pressure ulcer guideline: methods and development. Journal of Advanced Nursing. 2017;73(6):1515-30.
- 3.Gorecki C, Nixon J, Madill A, Firth J, Brown J. What influences the impact of pressure ulcers on health-related quality of life? A qualitative patient-focused exploration of contributory factors. Journal of tissue viability. 2012;21(1):3-12.
- 4.Jamand T, Akaberian S, Khoramroodi R, Pooladi S, Hajivandi A, Bagherzadeh R, et al. Assessment of risk factors associated with bedsores in patients admitted to Fatemeh Zahra & Salman Farsi Hospitals in Boushehr by using the braden indices (2007-2008). Iranian South Medical Journal, 2012, 15(3):233. [Persian]
- 5.Karimian M, Sarokhani D, Sarokhani M, Sayehmiri K, Mortazavi Tabatabai SA. Prevalence of bedsores in Iran: a systematic review and meta-analysis. Journal of Mazandaran University of Medical Sciences. 2016;26(136):202-10. [Persian]
- 6.Triantafyllou C, Chorianopoulou E, Kourkouni E, Zaoutis TE, Kourlaba G. Prevalence, incidence, length of stay and cost of healthcare-acquired pressure ulcers in pediatric populations: a systematic review and meta-analysis. International Journal of Nursing Studies. 2021;115:103843.
- 7.Amirifar S, Reza Masouleh S, Pourshikhian M, Monfared A, Kazemnejad Leili E. Predictive value of Braden Scale in pressure ulcer occurrence in hospitalized patients. Journal of Holistic Nursing and Midwifery. 2013;23(2):8-15. [Persian]
- 8.Mobayen M, Zohrevandi B, Teihou Jorshari S, Salari A. Prevalence of bed sores among patients referring to a medical center in Iran. Journal of surgery and trauma. 2021; 9(1):17-25. [Persian]
- 9.Borojeny LA, Albatineh AN, Dehkordi AH, Gheshlagh RG. The incidence of pressure ulcers and its associations in different wards of the hospital: a systematic review and meta-analysis. International Journal of Preventive Medicine. 2020;11. [Persian]
- 10.Karimian M. Prevalence of Bedsores in Iran: A Systematic Review and Meta-analysis J Mazandaran Univ Med Sci). 2016;26(136):202-10. [Persian]
- 11.Crist J. Never say never: "never events" in Medicare. Health Matrix. 2010;20:437.

12. Gunningberg L, Mårtensson G, Mamhidir AG, Florin J, Muntlin Athlin Å, Bååth C. Pressure ulcer knowledge of registered nurses, assistant nurses and student nurses: a descriptive, comparative multicentre study in Sweden. *International wound journal*. 2015;12(4):462-8.
13. Aslan A, van Giersbergen MY. Nurses' attitudes towards pressure ulcer prevention in Turkey. *Journal of tissue viability*. 2016;25(1):66-73.
14. Gurkan A, Kirtil I, Aydin YD, Kutuk G. Pressure injuries in surgical patients: a comparison of Norton, Braden and Waterlow risk assessment scales. *Journal of wound care*. 2022;31(2):170-77.
15. Theeranut A, Ninbanphot S, Limpawattana P. Comparison of four pressure ulcer risk assessment tools in critically ill patients. *Nursing in critical care*. 2021;26(1):48-54.
16. Kennerly SM, Sharkey PD, Horn SD, Alderden J, Yap TL, editors. *Nursing Assessment of Pressure Injury Risk with the Braden Scale Validated against Sensor-Based Measurement of Movement*. Healthcare; 2022; 10(11): 2330.
17. Kaur G, Pandey P, Rani M. A Study to Assess the Effectiveness of Structured Teaching Programme Regarding Use of Braden Scale In Prevention of Pressure Sores in Terms of Knowledge among Staff Nurses at Selected Hospital, District Hisar (Haryana). *Orthopaedics*. 2021;16:10.
18. Sardari M, Esmaeili R, Raves NN, Nasiri M. The impact of pressure ulcer training program on Nurses' performance over the pressure ulcer prevention at intensive care unit. *Journal of Advanced Pharmacy Education and Research*. 2019;9(3-2019):145-9. [Persian]
19. Awali ZM, Nagshabandi E, Elgamil A. The effect of implementing pressure ulcer prevention educational protocol on nurses' knowledge, attitude and practices. *Nursing and Primary Care*. 2018;2(4):1-7.
20. Gillespie BM, Walker RM, Latimer SL, Thalib L, Whitty JA, McInnes E, Chaboyer WP. Repositioning for pressure injury prevention in adults. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. 2020(6).
21. Grešš Halász B, Bérešová A, Tkáčová L, Magurová D, Lizáková L. Nurses' knowledge and attitudes towards prevention of pressure ulcers. *International journal of environmental research and public health*. 2021;18(4):1705.
22. Al-Dossary R, Alamri M, Albaqawi H, Al Hosis K, Aljeldah M, Aljohan M, et al. Awareness, attitudes, prevention, and perceptions of COVID-19 outbreak among nurses in Saudi Arabia. *International journal of environmental research and public health*. 2020;17(21):8269.
23. Berndtsson I, Dahlborg E, Pennbrant S. Work-integrated learning as a pedagogical tool to integrate theory and practice in nursing education—An integrative literature review. *Nurse education in practice*. 2020;42:102685.
24. Nissanholtz-Gannot R, Rosen B, Hirschfeld M, Dorit Weiss Cnsglasbdgyhmhcckgkikrn-Gbrbshsyn. The changing roles of community nurses: the case of health plan nurses in Israel. *Israel Journal of Health Policy Research*. 2017;6:1-15.
25. Longhini J, Rosettini G, Palese A. Massive open online courses for nurses' and healthcare professionals' continuous education: a scoping review. *International nursing review*. 2021;68(1):108-21.
26. Bijani M, Rostami K, Momennasab M, Yektatalab S. Evaluating the effectiveness of a continuing education program for prevention of occupational exposure to needle stick injuries in nursing staff based on Kirkpatrick's Model. *Journal of the National Medical Association*. 2018;110(5):459-63.
27. Obaid H, Mohammed S. Effectiveness of Educational Program on Nurses Knowledge toward Nursing Management for Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention in Cardiac Center at Al-Dewaniyah City. *Iraqi National Journal of Nursing Specialties*. 2020;33(1):12-20.